#### 盛岡市リサイクルセンターにおける放流水等の放射性物質濃度の測定結果

○H31年4月測定分 単位:ベクレル (1 k g, 10あたり)

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	4月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	4月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	4月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	4月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	4月15日	不検出	不検出	不検出

○R1年5月測定分\_\_\_\_\_単位

単位:ベク	レル(	(1 kg,	10あたり)	

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	5月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	5月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	5月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	5月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	5月15日	不検出	不検出	不検出

○R1年6月測定分

単位:ベクレル(	1 k a	10あたり)
- 単位・・ソレル(	ırş,	$\mathbf{I} \cup (0) \cap (0) \cap (0)$

$\frac{\circ}{\circ}$	1 0 71 1/1/1-71		T   /	<u> </u>	1 20/10 / /
区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	6月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	6月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	6月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	6月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	6月17日	不検出	不検出	不検出

○R1年7月測定分

単位	· ベ	ケレル	(1 k o	, 10あたり)
<del></del> 111/	• ' ' /		(IAS	$\mathbf{L} = \{ (\mathbf{A} \cup \mathbf{A}) \mid \mathbf{L} \in \mathcal{A} \}$

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	7月16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	7月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	7月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	7月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	7月16日	不検出	不検出	不検出

○R1年8月測定分

単位:ベクレル()	1 k g , 1 l あたり)
-----------	------------------

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	8月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	8月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	8月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	8月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	8月15日	不検出	不検出	不検出

○R1年9月測定分

単位:ベクレバ	/ (1 k g,	10あたり)
---------	-----------	--------

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	9月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	9月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	9月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	9月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	9月17日	不検出	不検出	不検出

#### ○R1年10月測定分

単位:ベクレル(1kg, 10あたり)

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	10月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	10月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	10月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	10月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	10月15日	不検出	不検出	不検出

#### ○R 1年11月測定分

単位·	ベク	レル	$(1 k \sigma)$	10あたり)
	• /	V / V	\ 1 N & .	$1 \times (\times) / $

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	11月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	11月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	11月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	11月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	11月15日	不検出	不検出	不検出

# ○R 1年12月測定分

	単位:	・ベクレル	(1 k g.	10あたり)
--	-----	-------	---------	--------

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	12月16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	12月16日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	12月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	12月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	12月16日	不検出	不検出	不検出

# ○R2年1月測定分

# 単位:ベクレル(1kg, 10あたり)

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	1月15日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	1月15日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	1月15日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	1月15日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	1月15日	不検出	不検出	不検出

# ○R2年2月測定分

単位:ベクレル	(1 kg,	10あたり)
---------	--------	--------

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	2月17日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	2月17日	不検出	不検出	不検出
3	放流水	2月17日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	2月17日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	2月17日	不検出	不検出	不検出

# 〇R2年3月測定分 単位

単位:ベクレル(1kg,10~	あたり)
-----------------	------

区分	測定箇所	採取日	Cs134	Cs137	合計
1	前処理槽の原水	3月16日	不検出	不検出	不検出
2	凝集沈殿槽の汚泥	3月16日	不検出	17	17
3	放流水	3月16日	不検出	不検出	不検出
4	地下水 その1	3月16日	不検出	不検出	不検出
5	地下水 その2	3月16日	不検出	不検出	不検出